Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000686

International filing date: 22 March 2005 (22.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0404086

Filing date: 19 April 2004 (19.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 06 June 2005 (06.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

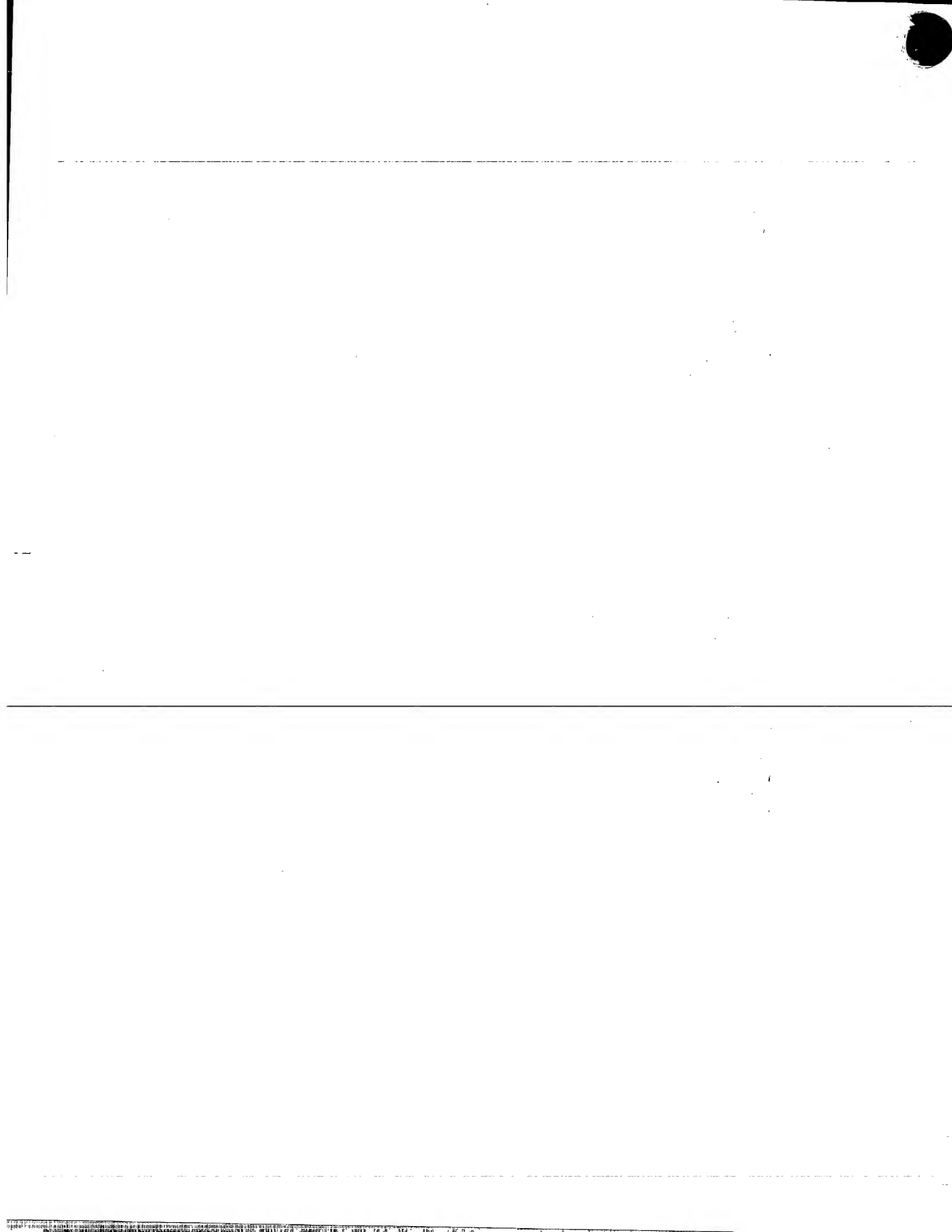
Fait à Paris, le 28 FEV. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

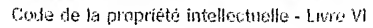
SIEGE





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





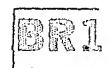
26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer . INPI DIRECT

(ENVIRONMENT OF 0 825 83 85 87)

(10 C 100 pm

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Félécopie : 33 (0) 1 53 04 52 65	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire passonew, passo
DEMISE DES PIÈCES DATE UEU TO ANTELL 2004 75 INPI PARIS 26Bis SP N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif)	6/8 Abenne du Vredicter
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes
Demande de brevet Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	N° Date L.
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de brevet initiale	N° Date
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	3
CATADILITE	AMÉLIORÉE POUR LE
	D'UNI PARACHUTISTE
LANCEHENT	D. OM ABURGUOLIZIE
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date N°
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
,	Date : Nº
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	☐ Personne morale ☐ Personne physique
Nom ou dénomination sociale	ma
Prénoms	MOULIGNE
Forme juridique	JEAM MARC
N° SIREN	
Code APE-NAF	
Domicile Rue	6/8 Abenue du PRESIDENT WILSON
ou Siège Code postal et ville	193230 ROMANVILLE
Pays	FRANCE
Nationalité	0609934769N° de télécopie (facultatif)
N° de téléphone (facultatif)	0609934769N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)	
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»

INSTITUT
HATIONAL DE
LA PROPRIETE
IMDUSTRIELLE

rer deput

BREVET D'INVENTION GERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



19 AVRIL 2004 75 INPI PARIS 26BIS SP ENREGISTREMENT 0404086 ONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	DB 540 W / 191203
MANDATAIRE (s'il y a lieu)	e de la composition della comp
Nom	The state of the s
Prénom Cabinet ou Société	The second of th
Nationalité	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	
Rue	
Adresse Code postal et ville L	
Pays N° de téléphone (facultatif)	
N° de télécopie (facultatif)	en system om op in the set of
The state of the s	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
INVENTEUR (S)	
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes	Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (3 comp
Établissement immédiat	<u></u>
ou établissement différé	1
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
Le support électronique de données est join La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	VISA DE LA PRÉFECTURE
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)	OU DE L'INPI

A ses débuts, le parachutisme était une attraction de foire. Il a trouvé une utilité un siècle plus tard avec l'invention de l'avion, comme engin de secours et de sport. Les sauts en parachute se déroulent généralement à plusieurs milliers de mètres d'altitude et la dimension spectaculaire de cette activité a bien perdu de sa proximité. 5 Le présent projet concerne une catapulte destinée à lancer depuis le sol un homme ou une femme à une hauteur suffisante pour lui permettre de redescendre en parachute. Le parachutiste est couché sur une nacelle en plastique renforcé de fibres moulée autour de son corps, calée perpendiculairement à la course. 10 Cette nacelle comporte de part et d'autre des tubes parallèles verticaux en bronze. Ces tubes, en coulissant sur deux câbles parallèles tendus à un angle proche de la verticale entre une grue (ou le sommet d'une structure bâtie) et le sol, guident la nacelle dans son mouvement ascendant, sur une distance de plusieurs dizaines de 15 mètres. Le moteur de cette ascension est un lourd contrepoids, dont le mouvement est multiplié par un palan composé de poulies et de câbles relié à la nacelle tel que, quand le contrepoids parcourt un mètre, la nacelle parcourt plusieurs mètres. Le contrepoids (masse lente) sera donc par exemple accéléré par la 20 gravité à 0.5 G, propulsant la nacelle vers le haut avec une accélération constante de 5 G (si le palan est construit dans un rapport 10). Deux palans d'un rapport de réduction de 10 (composés chacun de dix poulies) sont réalisés avec des réas de grand diamètre, montés sur 25 des roulements à billes. Des pièces radiales munies de téflon rendent impossible tout déraillement du câble. Ces palans montés de câbles souples soutiennent une masse lente de plusieurs tonnes. Les brins rapides de ces deux palans sont fixés à la nacelle, près des tubes de guidage et reliés aussi à une solide attache postérieure qui sert à fixer 30 le dispositif de déclenchement. En haut, une structure en tubes soudés permet de dégager l'axe de tir de l'extrémité de la grue, pour que le parachutiste puisse continuer sa trajectoire vers le haut sans la percuter. Deux autres câbles sont tendus dans le même plan, parallèlement et un peu à l'extérieur des câbles de guidage et servent à porter le dispositif de freinage de la 35 nacelle. Ce freinage progressif sur deux ou trois mètres de distance est assuré par deux gros cordages élastiques qui absorbent la vitesse de la nacelle en fin de course. En bas, tous les câbles sont fixés sur un cadre fixé au sol ou au véhicule de la grue. La nacelle vient s'y 40 attacher en position de départ par un mousqueton à largage rapide.

Un contrepoids M, par exemple d'une masse de 12 tonnes soumis à la gravité terrestre entraı̂me (à travers le dispositif de démultiplication de rapport n) la masse (m = 100 kg) de la nacelle et communique à celle-ci une accélération ($\gamma = 5G$), supportable.

 $m\gamma = Mg/n - mg \Rightarrow \gamma = (M/m/n - 1) g = 5 g$

La position couchée, adoptée pour le départ des astronautes permet d'éliminer les risques de troubles dus aux effets de l'accélération sur les mouvements du sang (« voile noir » des pilotes).

En négligeant les frottements, la vitesse acquise sur la course (h = 40 m) lui permettrait d'atteindre une altitude H:

 $H = h \times (1 + \gamma / g) = 240 \text{ m}$

5

10

La moitié de cette altitude est suffisante pour permettre à un parachute à ouverture rapide de se déployer en sécurité.

Le parachutiste sera donc lancé face vers le haut, incliné par exemple de 30° sur l'horizon, les pieds plus bas que la tête. Il devra réaliser un basculement de 150° vers l'avant (ou 210° vers l'arrière) après sa sortie de la catapulte pour se retrouver en position horizontale face vers le bas, pour l'ouverture du parachute.

Le dispositif suivant l'invention peut servir à des démonstrations de parachutisme, et peut même constituer la base d'un sport aérien nouveau, le vol catapulté.

Revendications

1)Catapulte destinée à lancer un parachutiste depuis le sol caractérisée par un système de guidage composé de deux câbles tendus entre le sommet d'une grue ou d'une structure bâtie et le sol, et sur lesquels coulisse une nacelle portant le parachutiste.

 2)Catapulte destinée à lancer un parachutiste depuis le sol selon revendication précédente dont la nacelle est motorisée par la chute d'un lourd contrepoids suspendu à un ou deux palans.

3) Nacelle pour une catapulte selon les deux revendications précédentes caractérisée par la position couchée du parachutiste qui se présente face

10 en haut, perpendiculaire à la course.

